



UKŁAD SIECIOWY: TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE

- LEGENDA:
- *TAD IST. TABLICA ADMINISTRACYJNA Z UKŁADEM POMIAROWYM ADMINISTRACJI ORAZ Z UKŁADAMI POMIAROWYMI LOKATORÓW
 - *TS* TELEKOMUNIKACYJNA SZAFKA MIESZKANIOWA Z ZAROBIONYM GNIAZDEM ŚWIATŁOWODOWYM
 - *PS* PRZELĄCZNICA ŚWIATŁOWODOWA 48 POŁOWA, ZE STELAŻEM ZAPASU, PRZEWODY ŚWIATŁOWODOWE OD MIESZKAŃ ZAROBIC I WPROWADZIĆ NA ADAPTERY SC/APC

WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE PROWADZIĆ PODTYNKOWO W BRUZZACH KUTYCH W ŚCIANACH PEŁNYCH. KABELE POMIĘDZY BUDYNKAMI UKŁADAĆ W GRUNIE NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m W RURZE OSŁONOWEJ DO OCHRONY KABLI O ŚREDNICY FI110, WLZ ZALICZNIKOWY DO MIESZKANIA W PODWÓRZU "TM" PROWADZIĆ PRZEWODEM N2XH-J5x6mm2 KLASY B2CA. TABLICĘ TM ZAMONTOWAĆ W MIEJSCU TABLICY ISTNIEJĄCEJ. ISTNIEJĄCE OBOWODY MIESZKANIA ZASILIC Z PROJ. TABLIC. W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI DOSZTUKOWANIA PRZEWODÓW, STOSOWAĆ PRZEWODY HDHp KLASY B2CA, POŁĄCZENIA WYKONAĆ W PUSZKACH PODTYNKOWYCH. STOSOWAĆ ZABEZPIECZENIA O WARTOŚCI ZABEZPIECZEŃ ISTNIEJĄCYCH. NALEŻY MIEĆ NA UWAGĘ ABY PRZEWODY MIEDZIANE O PRZĘKROJU Żył 1,5mm2 (ALUMINIOWE 2,5mm2 - JEŚLI WYSTĘPUJĄ) ZABEZPIECZAĆ WYŁĄCZNIKAMI NADPRĄDOWYMI O WARTOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 10A, NATOMIAST PRZEWODY O PRZĘKROJU Żył 2,5mm2 ZABEZPIECZAĆ WYŁĄCZNIKAMI NADPRĄDOWYMI O WARTOŚCI NIE WIĘKSZEJ NIŻ 16A
ISTNIEJĄCE SIECI TELETECHNICZNE WKUĆ W TYNK. W PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI GŁÓWNE CIĄGI OBUDOWAĆ KANAŁAMI Z PŁYT GK.

NA PARTERZE BUDYNKU W MIEJSCU OZNACZONYM NA RYSUNKU ZABUDOWAĆ PRZELĄCZNICĘ ŚWIATŁOWODOWĄ PS. DO PRZELĄCZNICZY DOPROWADZIĆ RURKĘ HDPE40/3,7- REZERWA NA DOPORWADZENIE USŁUG. OD PRZELĄCZNICZY WYPROWADZIĆ PRZEWODY ŚWIATŁOWODOWE TYPU FTTh SM 2J DO TABLIC TS - TELEKOMUNIKACYJNA SZAFKA MIESZKANIOWA. ŚWIATŁOWODY WPROWADZIĆ DO TS I I ZAROBIC NA GNIAZDACH ŚWIATŁOWODOWYCH.

PROJEKT TECHNICZNY



autorska agencja projektowa
ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno
tel. +48 601 863 806
autorska@post.pl

Przedsięwzięcie remontowe wybranych kamienic będących w administracji MZBK w Lesznie, realizowane w trybie ustawy z dnia 21.11.2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (t.j. Dz.U.2023.2496 ze zm.)

TYTUŁ PLANSZY	POZOSTAŁE INSTALACJE PARTERU	
INWESTOR	MIASTO LESZNO	
ADRES INWESTORA	ul. K. Karasia 15 64-100 Leszno	
ADRES INWESTYCJI	ul. Nowy Rynek 27 64-100 Leszno	
PROJEKTANT	mgr inż. Jerzy Woźniak upr. nr 877/86/Lo	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Kazimierz Pawlicki upr. nr 820/86/Lo	
NR RYSUNKU		SKALA
E03		1:100
BRANŻA	STRONA	DATA
IE	17	13.11.2024